Examenul de bacalaureat naţional 2015 Proba E. d) Informatică Limbajul Pascal

MODEL

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.
- În rezolvările cerute, identificatorii utilizaţi trebuie să respecte precizările din enunţ (bold), iar în lipsa unor precizări explicite, notaţiile trebuie să corespundă cu semnificaţiile asociate acestora (eventual în formă prescurtată).
- În programele cerute, datele de intrare se consideră corecte, validarea acestora nefiind necesară.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

1. Valoarea expresiei Pascal alăturate este:

(4p.) 5*9 div 2*3

a. 7

b. 7.5

c. 66

d. 67.5

2. Se consideră algoritmul alăturat, reprezentat în pseudocod.

S-a notat cu x%y restul împărţirii numărului natural x la numărul natural nenul y şi cu [z] partea întreagă a numărului real z.

- a) Scrieţi numărul afişat dacă se citeşte valoarea 216553. (6p.)
- b) Scrieţi două numere de trei cifre care pot fi citite, astfel încât în urma executării algoritmului, pentru fiecare dintre acestea, să se afișeze valoarea 1. (4p.)
- c) Scrieţi în pseudocod un algoritm, echivalent cu cel dat, în care să se înlocuiască structura cât timp...execută cu o structură repetitivă cu test final. (6p.)
- d) Scrieţi programul Pascal corespunzător algoritmului dat. (10p.)

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

Pentru fiecare dintre itemii 1 și 2 scrieți pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- 1. Indicați cel mai mic număr de două cifre pe care îl poate memora variabila întreagă x, astfel încât expresia Pascal alăturată să aibă valoarea true.(4p.)
 - a. 16

- b. 79
- **c**. 88
- d. 97 m>n. r:=0;

x := n;

2. În secvenţa alăturată toate variabilele sunt întregi, iar m>n. Expresia care poate înlocui punctele de suspensie, astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, variabila r să memoreze diferenţa m-n este:

r să y:=m;
repeat
(4p.) x:=x+1;
 y:=y-1;
 r:=r+1
 until x>=y;
 r:=....;
 if x<>y then r:=r-1;

- a. r div 2
- b. r-2
- c. r+2
- d. r*2

Scrieți pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 3. Variabila s este de tip char și memorează o literă mică a alfabetului englez. Scrieți o secvență de instrucțiuni în urma executării căreia să se afișeze pe ecran litera care o precede imediat în alfabetul englez pe cea memorată în variabila s, dacă aceasta este o consoană din mulțimea {n,z,w}, sau litera care o urmează imediat în alfabetul englez pe aceasta în caz contrar.
 - **Exemplu:** dacă s memorează litera z se afișează y, iar dacă s memorează litera a se afisează b. (6p.)
- **4.** Un număr natural nenul se numește **subperfect** dacă este strict mai mic decât suma divizorilor săi proprii (divizori naturali diferiți de 1 și de el însuși).

Exemplu: 12 este număr subperfect pentru că 12<2+3+4+6.

Se citesc două numere naturale a și b (2≤a<b≤10°) și se cere să se afișeze, separate prin câte un spațiu, în ordine descrescătoare, toate numerele subperfecte din intervalul [a,b]. Dacă în interval nu există astfel de numere, se afișează mesajul nu exista.

Exemplu: pentru a=10 si b=20 se afisează: 20 18 12

- a) Scrieți, în pseudocod, algoritmul de rezolvare pentru problema enunțată. (10p.)
- **b)** Menționați rolul tuturor variabilelor care au intervenit în algoritmul realizat la punctul **a)** și indicați datele de intrare, respectiv datele de ieșire ale problemei enunțate. (6p.)

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

Pentru itemul 1, scrieti pe foaia de examen litera corespunzătoare răspunsului corect.

- Se consideră două tablouri unidimensionale A şi B. Ştiind că A=(2,10,16,20,21), iar în urma interclasării tablourilor A şi B în ordine crescătoare se obţine tabloul cu elementele (1,2,8,10,16,16,17,20,21,49), atunci tabloul B poate fi: (4p.)
- a. (49,17,8,1) b. (49,17,16,8,1) c. (49,20,16,8,1)
- d. (49,21,16,17,1)

Scrieti pe foaia de examen răspunsul pentru fiecare dintre cerințele următoare.

- 2. În secvenţa alăturată toate variabilele sunt de tip întreg, iar numerele citite sunt naturale.
 Scrieţi secvenţa înlocuind punctele de suspensie, astfel încât, în urma executării secvenţei obţinute, valoarea variabilei ok să fie 1 dacă toate valorile citite au fost strict mai mari decât 2015, sau 0 altfel.
 Ok:=.....;
 for i:=1 to 10 do
 begin
 readln(x);

 end;
- 3. Scrieţi un program Pascal care citeşte de la tastatură un număr natural n (2<n<50) și construiește în memorie un tablou unidimensional, astfel încât parcurgându-l de la stânga la dreapta să se obțină șirul primelor n numere naturale, impare, care NU sunt divizibile cu 3, ordonat strict descrescător. Programul afișează pe ecran elementele tabloului obținut, separate prin câte un spațiu.

Exemplu: pentru n=7, se obține tabloul (19, 17, 13, 11, 7, 5, 1). (10p.)

4. Fişierul bac.txt conţine pe prima linie un număr natural, n (1≤n≤10⁶), iar pe a doua linie cel mult 1000000 de numere naturale de forma 2^p (0≤p≤9), separate prin câte un spaţiu. Se cere să se afişeze pe ecran numărul care ar apărea pe poziţia n în şirul ordonat strict descrescător obţinut din toate numerele distincte aflate pe a doua linie a fişierului. Dacă şirul are mai puţin de n termeni distincţi, se afişează pe ecran mesajul Nu exista. Pentru determinarea numărului cerut se utilizează un algoritm eficient din punctul de vedere al timpului de executare.

Exemplu: dacă fișierul bac. txt conține numerele

3

16 32 1 64 128 32 128 32 32 atunci pe ecran se afișează valoarea

32

- a) Descrieți în limbaj natural algoritmul utilizat, justificând eficiența acestuia. (4p.)
- b) Scrieţi programul Pascal corespunzător algoritmului descris. (6p.)